PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-099227

(43) Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.Cl.

B01D 65/02 B01D 61/18

CO2F 1/44

(21) Application number: 07-282372

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22)Date of filing:

05.10.1995

(72)Inventor: SAWADA SHIGEKI

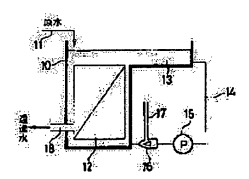
OTA YOSHIOKI

(54) IMMERSION TYPE MEMBRANE SEPARATION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a treating tank compact and a rising stream of the tank flowing inside being in contact with a membrane of a membrane module not effected by viscosity of raw water, and to obtain specific membrane filtering efficiency even through the viscosity of the raw water is varied.

SOLUTION: The immersion type membrane separation device is constituted of a treating tank 10 to be fed with the raw water, a membrane module 12 immersed into water of the treating tank 10, a circulation tube 14 having a circulation pump 15 and feeding back the tank inside liquid taken out from the upper part of the treating tank to the bottom of the treating tank and circulating, and an ejector 16 disposed on the circulation tube 14 at the position in the downstream of a discharge port of the circulation pump 15 and feeding air into the liquid fed back to the treating tank 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3671473

[Date of registration]

28.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号

特開平9-99227

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

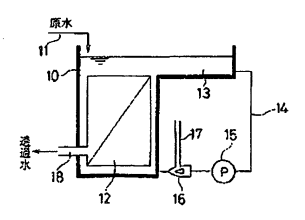
(51) Int.CL ⁶	織別紀号	庁内整理番号	ΡI			技術表示體所		
BOID 65,	/02 5 2 0 /18		B01D 6	86/02 81/18	520			
C 0 2 P 1	•		C 0 2 F	1/44		K		
			來話查審	火臨 京	海求項の数 1	FD (全 3	3 萬)	
(21)出職番号	物顧平7 - 282372		(71)出廢人	栗田工	W株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)16)月 5 日	(72) 発明者	訳图 :	新宿区西新宿 3 農播 新宿区西新宿 3 式会社内		吸田	
			(72) 発明者	東京都	整興 新宿区西新宿 3 武会社内	丁目4番7号	平田	
			(74)代壁人	弁理士	福田 武通	(外2名)		

(54) 【発明の名称】 浸液型膜分離装置

(52)【要約】

【課題】 処理槽がコンパクトで、膜モジュールの膜に接触して流れる槽内の上昇流が原水の钻度の影響を受けないようにし、原水の粘度が変動しても一定の膜滤過効率が得られるようにする。

【解決手段】 浸渍型膜分解装置を、原水が供給される処理槽10と、処理槽の水中に浸渍された膜モジュール12と、循環ボンプ15を有し、処理槽の上部から抜き出した槽内液を処理槽の底部に返送して循環させる循環管14と、前記循環ボンブの吐出口の下流の位置で循環管に設けられ、処理権に返送する液に空気を供給するエゼクター16とで構成する。



【特許請求の箇囲】

【詰求項】】 原水が供給される処理槽と、処理槽の水 中に浸漬された膜モジュールと、循環ポンプを有し、処 **塑槽の上部から後き出した槽内液を処理槽の底部に返送** して循環させる循環管と、前記循環ポンプの吐出口の下 流の位置で循環管に設けられ、処理槽に返送する液に空 気を供給するエゼクターとからなることを特徴とする浸 遭望幾分離裝置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、原水が供給され る処理槽の水中に精密違蟲膜(MF膜)や、限外濾過膜 (UF順) を有する膜モジュールを浸漉し、膜モジュー ルの膜によって膜流過を行い、膜を透過した透過水を採 水する浸渍型膜分離装置に関する。

100021

【従来の技術】図2に示すように、原水が供給管2で供 給される処理槽1の底部にプロアBからの空気を微細気 抱として噴出する散気管3を敷設し、散気管の上方の水 中に吸引ポンプPを有する採水管5を接続した膜モジュ 20 ール4を浸漬し、散気管が噴出する気泡のエアリフト作 用で襞モジュールの膜に接触して流れる上昇流を槽内液 に生じさせ、気泡の剪断力によって瞬に汚臭物質が付着 するのを抑制しながち吸引ポンプを間欠的に運転し、そ の吸引作用で膜滤過を行い、膜を透過した透過水を採水 管5を経て採水する浸渍型膜分離装置は従来から公知で ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来慈麗におい て、原水が膜面にゲル状の付着物が生成しやすい高分子の30 状の溶質を含んでいる場合は、膜に接触して流れる上昇 流の流速を高速にすることが必要であるが、それには処 理槽の有効水深を深くし、散気管の敷設位置を深くする と共に、大量の空気を散気管に供給しなければならず、 設備費、運転コストが賞む。又、エアリフト作用による 上昇流を循環させるため、験モジュールの傍に上端が水 面下に位置し、下端が底の上方に位置する仕切壁6で区 割した下向途用のスペース?を設ける必要があり、その 分、処理権の妄領は増大し、設備費が高む。更に、敌気 管からの気泡の噴出具合は原水の粘度の影響を受け、原 40 る。 水の鮎度が高いと気泡の噴出が少なくなる。従って、原 水の粘度により上昇流速が変化し、これに基づいて膜症

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述した問題点 を解消するためのもので、没債型膜分解装置が、原水が 供給される処理槽と、処理槽の水中に浸漬された膜モジ ュールと、循環ポンプを有し、処理槽の上部から接き出 した僧内液を処理権の底部に返送して循環させる循環管 と、前記循環ポンプの吐出口の下流の位置で循環管に設 けられ、処理槽に返送する液に空気を供給するエゼクタ ーとからなることを特徴とする。

2

10 [0005]

【発明の実施の形態】図示の一実施形態において、10 は原水が供給管11で供給される処理槽、12は処理槽 の水中に浸漬された膜モジュールで、膜モジュールはM F膜やUF膜の中型糸膜を円筒状や、すだれ状に束ね、 中空糸膜の外側膜面で膜滤器を行うものでも、管状膜で 管の内側や外側の膜面で機態過を行うものでも、平膜を 平板状や渦巻状に加工したものでもよい。処理槽の、膜 モジュールの上端より上の部分には水深の浅い気液分離 部13を抽外に張出して設け、この気液分離部の端部と 処理槽の底部との間には槽内液を処理槽の底部に返送す るための循環ポンプ15を有す循環管14が接続してあ る。そして、循環管14には、循環ポンプの吐出口の下 流にエゼクター16を接続し、エゼクターは循環ポンプ が処理措の底部に返送する液に通気管17から取入れた 空気を強制的に供給する。

【0006】膜滤過を行うには循環ポンプ15を遮転す る。これにより処理措内の上部の措内液は循環管 1 5 を 通り、エゼクター16を通過する際は空気を強制的に供 給されて槽内底部に返送され、その際、供給された空気 は気泡となって処理格内を浮上し、槽内に膜モジュール の膜に接触して流れる上昇流を生じさせる。こうして槽 内液は循環質14を通じ絶えず循環し、楕内にはエゼク ターが取入れた気泡のエアリフト作用による上昇流のみ が生じるため、処理槽の水深を深くしたり、上昇流を循 環させるための下降途用スペースを設けたり、過剰な空 気を圧入したりすることなく、楕内に所要の流遠の上昇 流を発生できる。又、原水の粘度が変動しても、散気管 が噴出する気泡によるエアリフト作用のように上昇流速 の低下をもたらすことなく、必要な上昇流速を維持でき

【0007】そして、腹モジュールの襞を透過した透過 水は、膜モジェールの下部から処理槽の槽壁を貫いて外 (3)

待願平9-99227

[0009]

【発明の効果】以上で明らかなように、処理情は勝モジ ュールを浸漬することができる容量でよいため、コンパ クトで設備費は低減する。又、楕内液は循環管を通じ絶 えず循環し、エゼクターで空気を強制的に供給されて処 理槽に送入される。従って 処理権内には膜に接触して 流れる上昇流のみが生じ、空気は循環管を流れる際に強 制的に供給されるため、上昇途の流速は原水の钻度の変 動に影響されない。このため、原水の粘度に関係なく膜 徳貴の効率を一定に維持できる。 更に従来例のように大 10 きい下向流部を必要としないために槽内の保有水量が少 ない。又、薬品洗浄時の原水の移送が容易であると共 に、洗浄菜品の使用量は少なく、洗浄水も少なくなるの で廃水処理費用が低減し、操作も簡単になる。又、エゼ クターは処理槽の外に設置するので、その保守管理は容*

3

* 易である。

【図面の簡単な説明】

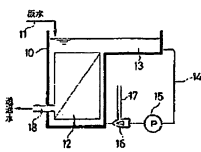
【図1】本発明の浸渍型膜分離装置の一実施形態の説明

【図2】従来の浸渍型膜分離装置の説明図である。

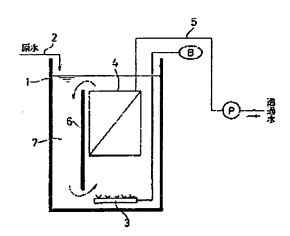
【符号の説明】

- 処理槽 10
- 原水の供給管 11
- 膜モジュール 12
- 13 気液分解部
 - 循環管
 - 15 循環ポンプ
 - エゼクター 16
 - 17 通気管
 - 採水管 18

[図1]



[図2]



THIS PAGE BLANK (USPTO)